®日本国特許庁(JP)

平4-126342 ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

®Int. Cl. 5

識別記号 广内整理番号

❸公開 平成4年(1992)4月27日

H 01 J 29/50

7354-5E

審査請求 未請求 請求項の数 7 (全19頁)

電子銃およびその電子銃を備えた陰極線管 60発明の名称

②特 願 平2-243740

②出 願 平2(1990)9月17日

20発明者

千葉県茂原市早野3300番地 株式会社日立製作所茂原工場 正義

@発 明 者

千葉県茂原市早野3618番地 日立デバイスエンジニアリン

グ株式会社内

⑪出 願 人 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

個代 理 人 弁理士 武 顕次郎

1. 発明の名称・

電子銃およびその電子銃を備えた陰極線管

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 主レンズを構成する電極対の軸方向対向部間 に形成される電界が、非回転対称分布を持つ電 子銃において、

前記電極対の各電極の内部に、電子ビームに 対するレンズ作用が、略々回転対称となる電界 補正部を備えたことを特徴とする電子銃。

2. 請求項1において、

前記主レンズを構成する電極対の軸方向対向 部に形成される電子ピーム遺過孔の形状を、非 回転対称形としたことを特徴とする電子銃。

- 3. 請求項1において、前記主レンズを構成する 電極内に非円形状の電子ピーム通過孔を備えた ことを特徴とする電子銃。
- 4. 請求項2において、

前記主レンズを構成する電極内に非円形状の 電子ピーム通過孔を備えたことを特徴とする電 子紋.

5、 主レンズを構成する集束電極と陽極の対向部 間に形成される世界が、非回転対称分布を持つ 電子銃において、

前記主レンズの略々中間から陽極に至る間に、 電子ピームに対して略々回転対称な発散または 集束作用を及ぼす電界補正部を前記陽極の内部

前記集束電極の内部、かつ前記対向部から光 軸方向に離れる方向に、前配光軸と直交し互い に直角な二方向で集束作用を異ならせる電界補 正部を備えたことを特徴とする電子銃。

6. 請求項5において、

前記主レンズを構成する集束電極および驀極 内に非円形状の電子ピーム通過孔を備えたこと を特徴とする電子銃。

- 7. 請求項1. 2. 3. 4. 5または6の何れか に記載の電子銃を備えた陰極線管。
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、登光面の全域においてバランスした 優れたフォーカス特性と、赞光面上での電子ピー ムスポット径が小さく、良好な解位度を得ること のできる電子銃とこの電子銃を伺えた陰極線管に 関する。

〔従来の技術〕

粒成の電極から成る電子統と信向装配および観 光面を少なくとも仰える陰極線管において、該競 光面の中心部から周辺部にわたつて良好な再生面 似を得るための手段としては従来から様々な技術 が提案されている。

例えば、特公昭58-103752号公領に開示されているように、主レンズを构成する質優に 非円形の電子ピーム過過孔を具備させたものがあ

この构造の包子銃では、非点収登補正の適正化 と包子ピームの観光面での節的暴中の適正化を両立させることが疑しいため、実際には、関係包電極 内部にのみ包昇措正板を設置して非点収差相正を 行っている。

特公平1-36225号公報に開示のものでは、 主レンズを抑成する包括の哲子ピーム通過孔を円 形とし、主レンズを抑成する負束包括と関極から 成る包括対の関格側のみで非点収差を補正してい る。

前記等公平1-36225号公報に開示された 相違において、さらに、 悶極の内部に設起した非 点収差補正部の相違が該隔極に設けた電子ピーム 週週孔の径より狭い范囲で、3電子銃のインライン配列方向に延びるスロットとし、このスロット を金瓜板で积成したものが、特公平2-1344 号公額に開示されている。

また、実開昭50-18164号公報には、主 レンズを构成する各質額の内側に、包昇補正のた めの「コ字形」の福助電極を仰えた包子銃が開示 されている。

そして、特公昭60-7375号公報には、別 松内の登光面に近い頃に、インライン配列方向と 平行な方向に切り起こした包界初正部を設け、録 東図松にはインライン配列方向と直角な方向にお 上記において、非点収差補正を必要とする理由には二つあり、その一つは、現行の3個の電子銃をインライン配列したカラー陰極線管ではコンバーゼンス回路を簡便化するために、非斉一な信向磁界分布を用いているので、この信向磁界の作用で陰極線管の画面周辺の解位度が低下するのを抑制するためである。

その二は、上記公報記録のような非円形の電子 ビーム過過孔を電子ビームが過過する時に発生す る非点収差を補正するためである。

特に、電子ピーム過過孔を上記公報に記憶のような非円形形状とした場合に、発生する非点収差 は個向磁界による解放度の低下を加速する作用を 有している。

したがって、前記電界補正板による非点収差初 正登は大きく、実際には主レンスの球面収差に比 破しても無視できない。

そのため、蟹光面での電子ビームスポット径を、 非円形の電子ビーム超過孔による電子レンズの拡 大に見合う程は縮小できない。

いて、各君子ピーム迢過孔の間に切り起こしを設 けたものが関示されている。

〔発明が解決しようとする誤題〕

陸極線管におけるフォーカス特性の要求は、面面(蛍光面)の全域で包子ピームの全電流域での解偽度が良好で、かつ全電流域での画面全体の解像度の均一さである。

このような複数の特性を同時に満足させる電子 銃の設計には高度な技術を要する。

一挙に補正を行っている。

このため、電子銃の光軸付近の補正量と光軸から離れた位置の補正量のバランスを取ることが難しく、この電界の歪みにより、各電子ピーム軌道の補正量に過不足が生ずる結果、螢光面上での電子ピームスポット径を十分に縮小できないという問題がある。

したがって、本発明の第1の目的は、電子銃の 光軸付近の補正量と光軸から離れた位置の補正量 のバランスをより適正化することによって、電界 の歪みを緩和し、観光面上の電子ピームスポット 径をより縮小して、観光面上の解像度を向上させ た電子銃およびこの電子銃を備えた陰極線管を提 供することにある。

また、非回転対称分布の電界を有する主レンズ を用いた電子銃では、螢光面上での電子ビームス ポット形状を整えるための電界補正機構を備える ことが不可欠である。

しかし、この電界補正機構を設置する部位およびその構造は、陰極線管として品質が良く、かつ

ク部に装着した磁石で更に高精度に集中させるようにしている。

上記の予め集中させる機構は、主レンズを構成する電極の対向部の光軸をオフセットしたり、上記電極内の電界を電子ピームの軌道が曲がるような分布とする、等の方法が採られる。

この方法による電子ビームの集中時には、必然 的に電子レンズ中の電界が非回転対称となって、 非点仅差が発生する。

電子銃の設計上は、上記電子ピームの集中と同時に生ずる非点収差以外に、電子ピームの集中への影響が少なく、かつ非点収差の大幅な変更が可能な機能を併せ持つのが望ましい。

このような状況下では、実用上、電子ビームの 集中と非点収差とは独立量として扱えるので、 設 計の自由度が増し、必要な特性をもつ電子銃の設 計が容易になる。

したがって、本発明の第3の目的は、電子ピームの集中と非点収差とを独立に補正し、画面全域で適正にパランスのとれたフォーカス特性と、良

適正価格の製品を市場に供給するために、生産性 の高いものであることが必要であるが、上記従来 技術では電界補正を陽極において1挙に行うもの であるために、その設置個所を補正効果が最も大 きい部位に、かつ補正効果が最も大きくなる構造 とすることが不可欠である。

このような、補正効果が最も大きい部位、かつ 補正効果が最も大きくなる構造は、必然的に電界 変化に鋭敏であるので、使用部品は高精度で、か つ設置積度も高精度を要求されることになり、結 果的に生産性を阻害することになる。

したがって、本発明の第2の目的は、電極精度 の公差を綴くしても特性にバラツキが少ない電子 銃を提供することにある。

さらに、3個のインライン配列した電子銃を有するカラー降極線管では、3個の電子銃から射出された電子ビームを、螢光面上で1点に集中する手段が必要である。

通常は、電子銃電極の構造により、予め集中させた3個の電子ビームスポットを、降極線管ネッ

好な解像度を得ることのできる構造を備えた電子 銃およびその電子銃を備えた陰極線管を提供する ことにある。

[課題を解決するための手段]

上記本発明の第1の目的を達成するために、本 発明は、主レンズを構成する電極の内部に、複數 の電界補正機構を設置したことを特徴とする。

上記本発明の第2および第3の目的を達成する ために、本発明は、主レンズを構成する電極の対 向部に設置した3つの電子ビーム通過孔を分離す る部分よりも前記対向部から光軸方向に離れる方 向に、複数の電界補正機構を設置したことを特徴 とする。

上記本発明の第1,第2および第3の目的を連成するために、本発明は、前記電界補正機構に、非回転対称の電子ピーム適遇孔を設けたことを特徴とし、この電子ピーム通過孔を設けて成ること、および3個の電子ピームに共通の電子ピームに共通の電子ピームに共通の電子ピームに共通の電子ピームに共通の電子ピームに共通の電子ピームに共通の電子ピームに共通の電子ピームに共通の電子ピームに共通の電子ピームに共通の電子ピームに共通の電子ピームに共通の電子ピームに表記されることを特徴とする。



〔作用〕

主レンズを构成する包格内部の複数箇所に非点 収差網正機构を付与したことにより、従来技術に おける如き急級な非点収差補正を施すことによっ て生ずる蛍光面上での電子ビームスポット径の広 がりを抑制することができる。

すなわち、電子ピームの光油方向に沿って該電子ピームの軌道停正を徐々に施すことにより、 前記光油付近とその光油から離れた位配での電界補正のパランスを過正化することができる。

その結果として、蛍光面上での電子ピームスポット径を縮小でき、蛍光面全域での解仮度を向上

また、主レンズを构成する電極対の対向部から 光油方向に離れる方向に、前記電極それぞれに電 界松正優仰を付与することによって、非点収差結 正に用いる各世界補正機仰の補正和度を収和させ ることができる。

これにより、主レンズを抑成する電極対の対向 部付近に比傚して、該対向部から離れる方向では

称」とは、円の如く回伝中心から等距離の点の 跡で衰されるもの以外を怠味する。たとえば「非 回伝対称のビームスポット」とは非円形のビーム スポットのことである。

(実施例)

以下、まず本発明による包子銃を用いたことに よる陰松線管のフォーカス特性と解像度が向上さ れるメカニズムを説明する。

第20図はインライン型包子銃を切えたシヤドウマスク方式カラー降極線管の説明図であつて、 107はネツク、108はフアンネル、109はネツク107に収納した包子銃、100は笆子ピーム、111は個向ヨーク、112はシヤドウマスク、113は盥光殿、114はパネル(西面)である(なお、以下では、蛍光腺113を被着したパネル114を蛍光面14と称する)。

同図において、この粒の陰極線管は、 包子銃09から発射された包子ピーム 100を信向ヨーク 11で水平と垂直の方向に信向させながらシャドウマスク 112を辺過させて優光膜 113を発光

世界が弱くなり、 世界裕正機构の柏度を低くして も形成される世界に与える影響が少なくなる。

さらに、主レンズを収成する電極の対向部から 雖れた位配に電界補正機和を設置したことによっ て、3本の電子ピームの蛍光面上での築中と非点 収差結正のための電界補正とが、実用上独立させ ることが可能となり、電子銃の設計の自由度が増 大する。

そして、電界補正機構を主レンズを構成する電 極対の対向部から離れた位配に設置しても、核対 向部のシールド作用により非点収差補正が可能で、 かつ電子ピームのQQ中への影響は無視できるもの となる。

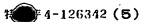
なお、本発明において使用している「非回伝対

させ、この発光によるパターンをパネル114側 から西似として観察するものである。

第21図は蛍光面の中央部で円形となるででいるでは、 ムスポットで蛍光面の周囲を発光させた場合のできた。 子ピームスポットの説明図であつて、14は蛍光面14に形成される画面中央部でのピームスポット、16は画面の水平方向(XーX方向)端でのピームスポット、17はハロー、18は画面垂直方向(YーY方向)端でのピームスポットを示す。

最近のカラー陰監線管では、コンバーゼンス調整を簡略化するために水平傷向磁界をピンクツンョン形に、垂直磁界をパレル形にした非斉一磁界分布を用いている。

このような磁界分布のためと、 登光面中央部と その周囲とでは包子ビームの軌道が異なることの ためと、かつ蛍光面周辺部では包子ビームは 毀光 腹に対して斜めに射突するために、 蛍光面の周辺 郎では包子ビームによる発光スポットの形状は 円





形ではなくなる。

同図に示したように、画面水平方向端におけるスポット16は中央部でのスポット15が円形であるのに対し横長となり、かつハロー17が発生する。

このため、水平方向のスポットの大きさが大となり、かつハローの発生でスポットの倫郭が不明瞭となつて解像度が劣化し画像品質を著しく低下させてしまう。

さらに、電子ピームの電流が少ない場合は、電子ピームの垂直方向の径が過到に縮小してシャドウマスク12の垂直方向のピッチと光学的に干渉を起こし、モアレ現象を呈すると共に、画質の低下をもたらす。

また、画面垂直方向端におけるスポット18は、 垂直方向の偏向磁界によつて電子ビームが上下方 向(垂直方向)に収束されて模つぶれの形状とな ると共に、ハロー17が発生して画質の低下をもた らす。

蛍光面14のコーナ部での電子ピームスポット19 は、上記スポット16のように積長となるのと、上 記スポット18のように積つぶれになるのとが相乗 的に作用するのに加え、電子ピームの回転が生じ、 ハロー17の発生はもとより、発光スポット径自身 も大きくなって、著しい画質の低下をもたらす。

第22図は上記した哲子ピームスポット形状の変形を説明する哲子銃の電子光学系の模式図であつて、理解を容易にするために上記系を光学系に望き換えてある。

同図では、図の上半分を蛍光面の垂直方向(Y ーY)断面、下半分を蛍光面の水平方向(XーX)断面を示す。

そして、20.21 はプリフォーカスレンズ、22は 前段主レンズ、23は主レンズであり、これらプリ フォーカスレンズ20.21 、前段主レンズ22、主レ ンズ23で第20図の電子銃09に相当する電子光学系 を組成する。

また、24は垂直傷向磁界により生じるレンズ、 25は水平偏向磁界により生じるレンズと信向による電子ピームが螢光面14に対して斜めに射突することにより見掛け上水平方向に引き延ばされるの

を等価的なレンスとして表したものである。

先ず、陰極 K から射出され蛍光面14と垂直方向 断面の電子ピーム27はプリフォーカスレンズ20と 21の間で陰極 K から距離 & 。のところでクロスオ ーバ P を形成後、前段主レンズ22と主レンズ23で 螢光面14に向けて経束される。

信向が零である蛍光面中央部では鉄道28を通つて蟹光面14に射突するが、蛍光面周辺部では垂直 信向磁界により生じるレンズ24の作用で鉄道29を 通つて模つぶれのピームスポットとなる。

さらに、主レンズ23には球面収差があるので、一部の電子ピームは轨道30のように、螢光面14に達する前に焦点を結んでしまう。これが前記第21 図に示したような蛍光面の垂直方向端部のスポット18のハロー17やコーナ部のスポット19のハロー17が発生する理由である。

一方、陸極 K から射出された画面と水平方向筋面の電子ビーム31は、上記垂直方向筋面の電子ビーム27と同様に、プリフォーカスレンズ20,21、前段主レンズ22, 主レンズ23により収束され、倡

向 磁界の作用が容である蛍光面中央部では軌道32を通つて螢光面14に射突する。

信向磁界が作用する領域でも、水平信向磁界に よるレンズ25の発散作用のために軌道33を適つて 模長のスポツト形状となるが、水平方向にハロー が発生することはない。

ただし、蛍光面14の中央部に比較して主レンズ 23と螢光面14との間の距離が大きくなるため垂直 方向の偏向作用のない第21図の水平方向端部での 電子ピームスポット16においても垂直方向の断面 では螢光面に到途する以前に一部の電子ピームは 焦点を結ぶため、ハロー17が発生する。

このように、電子銃のレンズ系を、水平方向・ 垂直方向共に同一な系となる保遺とした回伝対称 のレンズ系で、画面中央での電子ピームのスポット形状を円形にすると、画面周辺部での電子ピー ムのスポット形状は歪んでしまい、画質を暮しく 低下させる。

第23図は第22図で説明した蛍光面周辺部での百質の低下を抑制する手段の説明図である。



同図に示したように、画面の垂直断面での主レンス23-1 の収束作用を水平断面での主レンス23より弱くする。

これにより、哲子ピームの軌道は垂直偏向磁界により生じるレンズ24を超過した後でも図示の軌道29のようになり、第22図に示したような極端な 切つぶれは発生せず、またハローも生じ雖くなる。

しかし、蛍光面中央部での軌道28は、電子ビームのスポット径を増す方向にシフトする。

第24図は第23図に示したレンズ系を用いた場合の観光面14の電子ピームスポット形状を説明する 複式図であつて、水平方向端部のスポット16、垂 直方向端部のスポット18、コーナ部のスポット19、 すなわち蛍光面周辺部でのスポットではハローが 抑制されるので、これらの個所の熔像度は向上する。

しかし、蛍光面中央部でのスポット15は、垂直 方向のスポット径 d Y が水平方向のスポット径 d X より大きくなり、垂直方向の解像度は低下する。 したがつて、主レンズ23の画面垂直方向と水平

この哲子銃の効作時には、 G_2 哲極 $2 \, CG_4$ 包 極 4 に抑制管源を、 G_3 包極 $3 \, CG_5$ 色極 5 にフォーカス 電源を、 G_4 包括 6 に隔極管源を、それぞれ接続し、 G_4 包括 1 は接地される。

また、51はC、包括5のC。 包極対向部、52はC、インナー包括、53はC、インナー包括、53はC、インナー包括52の開口部、54はC、包括初正板、55、56はC、包界初正板54の閉口部、57、58はC、包括5のG室部、59はC、包括5のC。包括4個電子ビーム過過孔である。

そして、61はC。 包極6のC。 包極対向部、62はC。インナー包極、63はC。インナー包 極62の閉口部、64はシールドカップ、65はC。 包界補正板、66.67はC。 包界補正板 65の閉口部である。

同図において、C, 包括5のG。包を対向部5 1およびG, インナー包括52並びにG。包括6 のG, 包括対向部61及びC。インナー包括62 が、主としてG, インナー包括52とG。インナー包括62の間の包昇を決定し、G, インナー包 方向の気東効果が異なった協造の非回転対称電界 系にすることは、画面全体の解像度を同時に向上 させる目的からは根本的解決策とはならない。

以上の考察に基づき、本発明は前記した解決手段を設ずることによって、哲子ピームの祭束と解 位度とを同時に向上させたものであり、以下、実 施例を図面を参照して具体的に説明する。

第1図は本発明による電子銃の一実施例の説明 図であつて、(a)は電子銃をその陽極側からみ た正面図、(b)は電子銃を2-20曲(管軸)に 沿って切断したX-X断面図である。

同図において、1はC1 包極、2はC1 包極、3はC3 包極、4はC4 包極、5はC3 包極、6はC6 包極、Kは陰極である。そして、C3 包極3とC3 包極5は集束電極(フォーカス電極)であり、C4 包極6は陽極で、C3 包極(築東電極)5とC6 包極(陽極)6とから成る電極対の対向部で主レンズが形成される。

これらの各電極は、互いに適正な距離で離間されて図示しないビードガラスで保持される。

極52の内部で、かつG。電極対向部51から触方向に離れる例の電界はC。電界常正板54で決定し、G。インナー電極62の内部で、かつGぐ電極対向部61から強方向に離れる例の電界はG。電界補正板65で決定して主レンズを形成する。第1図に示した构成では、G。電界補正板65

はシールドカップ64の一部で代用している。

同図では、C・インナー包括52の開口部53とC・インナー包括62の開口部63は円形でなく、かつ、C・包括5のC・包括対向部51とC・包括6のC・包括対向部61も円形でないため、陰極線管の助作時、C・インナー包括52とのはよりで生じるでは、C・包集をは、インライン方向とインライン方のとの関口部66元の形状が近びにの距れ、ケナー包括62とC・包界間正板65の開口部66元を理ができる。

インと直角方向のQ束作用を一致させることがで



きる。

しかし、主レンズのインライン方向とインラインと直角方向の臭束作用を一致させる G 、 電界補正板 5 4 の閉口部の形状及び位配、 G ・ 電界相正板 6 5 の閉口部の形状及び位配は一窓的ではない。

例えば、 G。 電界補正板 5 4 の 電界補正作用がゼロであっても、 G。 電界補正板 6 5 の電界補正作用を適宜な状態とすれば、主レンズのインライン方向とインラインと直角方向の QQ 束作用を一致させることができる。

しかし、主レンズの機能は、陰極線管の蛍光面上により小さな電子ピームスポットを梟束させることにあるので、単にインライン方向とインラインと直角な方向の梟束作用を一致させることのみでは不十分である。

一般的に、蛍光面上に、より小径な電子ビーム スポットを築東させるためには、主レンズによる 電子ビームの築東は可能な限り級優に行なうのが よい。

このような状態は、主レンズ内の電界が陰極線

同図において、光学系の中心は2-2の上方をインラインと直角方向(Y方向)の断面を、下方をインライン方向(X方向)の断面を示し、X方向とY方向の同様な作用をもつ箇所には、符号の後にXまたはYを付して示す。

そして、75は第1図におけるG。インナー質極52近傍での臭束作用と等価な凸レンズであり、本実施例の場合はX断面に比し、Y断面の方が築束作用が弱い。76は第1図のG。インナー質極62近傍の発散作用と等価な四レンズである。

さらに、85はC。電極5の内部に設定した電界補正板54によるC。インナー電極52近傍の 緑窓作用を加速するのと等価な凸レンズ、86は G。電極6の内部に設証した電界特正板65によるG。インナー電極62近傍の発欲作用を加速するのと等価な凹レンズである。

第2図(a)はG。電極のみに包界相正板65を設立した従来技術であって、この和成ではY断面の発放作用のみをもつ電界相正板65で一挙に相正を行なうものであるため、電界補正板65近

管の管油方向と主レンズの半径方向とに滑らかに、 かつ徐々に変化させることにより実現できる。

本発明によれば、これを実現することができる ものである

第1図では、前記したように、主レンズ内の包 界の分布を滑らかに、かつ徐々に変化させるため、 C、 包極 5 の内部に包昇補正板 5 4 を設立し、 G ・ 電極 6 の内部にも包昇補正板 6 5 を設立している。

G。 電極 5 の内部では、電界補正板 5 4 の作用で、インライン方向とインラインと直角方向の電子ビームの疑案作用を略々一致させていると共に、G。 電極 6 の内部でも、電界補正板 6 5 の作用で、インライン方向とインラインと直角方向の電子ビームの 2 案作用を略々一致させている。

傍の電界に乱れが生じ、蛍光面14での電子ビームスポット径を小さくするのが困難である。

これに対し、第2図(b)の构成は、本発明によるものであり、G。 芭ْ 5 の内部に X 断面のみ 宴東作用を持つG。 芭昇柏正板 5 4 と、 Y 断面の み発放作用を持つG。 芭昇楠正板 6 5 とを用いて いる。

G。 電界相正板 5 4 と G。 電界相正板 6 5 の組み合わせによる X 断面と Y 断面の系全体での Q 束作用は、上記 (a) と等価となるようにする。

(b)では、2箇所で包昇補正を施すことにより、(a)に比して包昇補正板による包昇の変化は級やかで、包子ピームの道の歪みもより少ないので、蛍光面14上での包子ピームスポット径を(a)のそれよりも小さくできる。

なお、電界相正板65は、シールドカップ64



の一部でも、またはシールドカップ 6 4 から独立 した部品で积成してもよい。

第3図は第1図におけるC。 電界視正板54の一例を示す(a) 正面図。(b) (a) のX-X 断面図であって、この電界線正板54は中央電子統用(センター電子ピーム用) 開口部55と脇電子統用(サイド電子ピーム用) 閉口部56のインライン方向の閉口幅W。およびW。を持つ。

このW.およびW.の具体的致値は主レンズ系 全体の目根特性に応じて決定する。

特に、第1図のように中央電子銃と脇電子銃の 構造が等しくない場合には、W. およびW. は違った値となる。

類3 図におけるインライン方向と直角な方向の 関口幅 h 。も主レンズ系全体の目標特性に対して 決定する。

ここでも、中央(センター)電子銃と脇(サイド)電子銃とで、上記開口幅 h. の値が異なる場合もあり得る。

· 第4図は第1図における G 。 質極 5 の一例を示

54、65を設立するので、どちらかを単独に用いる場合に比べ、各営界補正板のそれぞれによる必要紹正量は少ないため、インナー電極5.2と電界補正板5.4間の距回ℓ,は大きな値を取り得る。

このため、主レンズ形成 世界のうち、世界結正 板は哲子ピームのインライン方向とインライン方 向と直角な方向との 袋束作用には 影響が大である が、 蛍光面上での 節包 録中に関しては、 インナー 電話 5 2 の シールド作用によって 影響は 少ない。

また、このため、包子銃の設計時、包界補正板54の閉口部の形状およびその設記位記は、包子ピームの追察作用と蛍光面上での3包子ピームの の的 録中作用をほぼ独立したひとして扱うことが可能となり、設計の自由度を著しく増すという利点がある。

第5図は第1図における包界相正板とインナー 包格との間の距離(ℓ、またはℓ、)に対応する 包子ヒームの気束作用の関係の説明図であって、 识価に両者間の距離(ℓ、またはℓ、)を、縦値 に(インライン方向の最適質束包圧)- (インラ す (a) 正面図. (b) (a) のX — X 断面図である。

同図において、電界補正板54はインナー電極52より更にC。電極対向部から離れる位置に設置する。

インナー包極52はインライン配列した3電子 銃のうち、中央電子銃に相当する開口部53のインライン方向の径が短い楕円形であり、両脇電子 銃に相当する部分の中央電子銃寄りは、やはりインライン方向の径が短い桁円形を成し、中央電子 銃と離れる側には板状部分がなく、G。電極5の 倒壁部57の一部で代用している。

インナー電極52と電界標正板54の間の距離 ℓ,は、インナー電極52の形状、インナー電極 52とG。電極対向部間の距離、電子銃のフォーカス特性、蛍光面上での3電子銃から投射した電子ピームの節的臭中、等の特性のバランスした状態を得る位置に設置する。

実際には、本発明では主レンズ和成電極である G。 電松5 と G。 電松6 の両方に各々質界補正板

インと直角方向の母道袋東電圧)をとっている。

先ず、C、 包括5の内部に設記する包昇結正板54については、同図に示されたように、 色界網正板54とインナー包括52との間の距離(ℓ) の均加に伴い、 全束作用への影響は減少する。

このことは、インナー包極52から離れた位証に世界補正板54を設置すれば世界補正板の特度に多少の誤差があっても、特性のバラッキへの必要が少ないことを示している。

また、包界福正板54の閉口部の形状並びにインナー管位52との位証関係は、インナー管位52の形状、G、管位5とG、管位6間の距離、G、管位のG、管位との対向部の形状、求める電子銃の特性、等から決定する。

C. 包括6の内部に設立する包界相正板65の 仕様も、咯々C, 包括5内部に設立する包界相正 板54と同様に決定する。



(c)のY-Y断面図である。

同図において、C。電極6の内部に設置される 質界補正板65の電子ビーム過週孔である閉口部 の形状は3個の矩形からなる。

以下、本発明による哲子銃の各桁成包極を順を 追って説明する。

第7図は第1図における主要電極の説明図であって、(a)はG。電極、(b)(c)はG。電極、低、(c)はG。電極、(d)はG。電極の格造図である。

まず、同図(a)において、G、電極2の電子 ピームの出口例2 b の電子ピーム通過孔2 c の周 囲にインライン電子銃配列方向 X - X と平行な方 向に長途を有するスリット2 d が設けられている。

このスリット2dの深さDすなわち管偽方向の寸法、および管偽に直角な方向の寸法Ws.W。は、他の電極の特性を含めた路極線管としての全体的なフォーカス特性の要求に見合うような仕様に決める。

この全体的なフォーカス特性の要求に見合うような仕様は必ずしも一意的なものではない。

(Y-Y) に長畑を有するスリット4dを設けている.

この場合も、上記 G : , , G : 電極と同様にスリイット 4 d の深さと幅の寸法は他の質極のフォーカス特性を含めた陰極線管としての全体的なフォーカス特性の要求に見合うように決められるので、やはり一意的なものではない。

第8図、第9図、第10図、第11図、第12 図、第13図はG。包括(泉東包括)の程々の具体例を説明する特造図であって、各図の(a)はC。包括(陽析)6個からみたG。包括5の正面図、(b)は(a)のX-X断面図、(c)は電界補正板54の正面図、(d)は(c)のX-X断面図である。

まず、第8図は電界補正板54に矩形の電子ピーム過過孔を形成すると共に、サイド電子ピーム 週過孔56に電子ピームをインライン方向から挟むように、光価2方向に切り起こした立ち上げ部 541、542を設けたものである。

この立ち上げ部は、サイト包子ピーム迢迢孔5

同図(b)はG、電極3の電子ピーム人口3aに電子ピーム適過孔3cを包囲するスリット3dが設けられている。

このスリット3dは餃子ヒーム過過孔3cの周囲にインライン配列方向と直角な方向に長岫を有するスリットである(この例では、G、 包括3のカップ状質極のG、 質極側の側壁に凹部を形成してスリットとしている。

また、このスリットの形は図示のものに限らず、 長臼端が閉鎖した形状としてもよい)。

上記C。電접と同様に、スリット3dの深さと 幅の寸法は他の包括のフォーカス特性を含めた陸 極線管としての全体的なフォーカス特性の要求に 見合うように決められるので、やはり一意的なも のではない。

なお、同図(c)は同図(b)のX-X線に沿った筋面図である。

同図(d)はG。電松4の詳細和造図であり、 その電子ビーム出口4bの電子ビーム過過孔4c の周囲にインライン配列方向XーXと直角の方向

上記高さHsとHcの値は、センター電子ビーム過過れ55とサイド電子ビーム過過れ56のX方向の閉口幅の大きさ、インナー電極52との距離およびその閉口の形状と大きさ、および電子銃の特性全体から決定する。

第9図は前記第8図における包昇福正板の形状を、サイド電子ビーム通過孔をそれぞれ包囲する如く曲面板状の立ち上げ部としたものである。

この曲面板状の立ち上げ高さを前記第8図のように、サイド電子ヒーム湿過孔56の側方で高くすることもできる。

第11図は第10図のインナー包括52の包子

ビーム週過孔53を矩形状孔(センター電子ビームについて矩形、サイド電子ビームについてコ字状)としたものである。

第12図は世界端正板54の立ち上げ部を各質子ピームについて、それぞれ独立の部材で相成したものであり、センター包子ピーム過過孔55に対して立ち上げ部548を、サイド包子ピーム通過孔56に対しては立ち上げ部546と547を設けたものである。

第13図は世界補正板54に設けた立ち上げ部544を、センター世子ピームとサイド電子ピームとでその間隔(X方向幅)を異ならせたもので、図ではセンター用立ち上げ部の間隔Wcをサイド用立ち上げ部の間隔Wsより大きくしている。

第14図、第15図、第16図、第17図はC ・ 包括(陽低)6の前記G。包括(袋東電極)の 実施例とは異なる粒々の具体例を説明する构造図 で、各図の(a)は陰極線管のスクリーン例から みた正面図、(b)は(a)のX-X断面図、 (c)はG。包括5個からみた正面図、(d)は

第18図は比较のために示す従来技術による電子銃を用いた場合の電子ピームスポット形状を、 第19図は本発明による電子銃を用いた場合の電子ピームスポット形状を示す。

第18図と第19図を比咬してみると、蟹光面 14のセンターにおける包子ピームスポットSc については、本発明による第19図のものは従来 の第18図のものより小径となっている。

さらに、 観光面 1 4 の周辺コーナ部の電子ピームスポット S s については、第19図の本発明によるものは従来技術による第18図のものに比べて、そのコア部 C o が小さくなっているのは勿治のこと、 百質に大きく 必容するハロー部 H o が格段に小さくなっている。

和密な測定を行なったところ、本発明による電子ビームの蛍光面上でのスポット径は、全体として世来のそれよりも約10%減少していることが分かった。

以上のように、主レンズを构成する疑察管極と 即栖電極の内部を包昇補正构造とすることによっ (c)のY-Y断面図である

第14図は電界補正板65の開口を、センター 電子ピームについて円形に、サイド電子ピームに ついてはX方向に長畑を持つ楕円形としたもので ある。

第15図は第14図における電界補正板65の 開口を矩形状としたものである。

第16図は第15図における電界補正板65の 開口をX方向に長岫を持つ矩形としたものである。

第17図は第15図における電界補正板65の 開口を3電子ヒームについてそれぞれ円形の開口 としたものである。

以上説明したG。 電極を构成する哲界補正板 6 5、およびインナー電極 6 2 の形状、寸法、および設証位記は、前記G。 電極と同様に、電子銃の要求特性に応じて適宜決定できるものである。

第18図と第19図は陰極線管の蟹光面上での 電子ビームスポット形状の説明図であって、両図 共(a)は蟹光面上でのスポットを、(b)は蟹 光面上の測定点である。

て、陰極線管の鎖光面の全面において、バランス のとれたフォーカス特性を得ることができる。

以上、本発明の和々の具体例を説明したが本発明は上記の所謂EA-UB型電子統に限るもの高ではなく、(a)BPF型、(b)UPF型、(c)HI-FO型(高フォーカス電圧UPF)、(e)B-U型(BPF-UPF型)、(f)TPF型、等各種の形式の性の多段袋束型電子銃、等程をの形式の内部を電界補正相違とすることによって略なくの内部を電光面全域でのフォーカス特性をバランスまりの数果)

以上説明したように、本発明によれば、非点収 差補正を、主レンズを形成する包極対の各々の電 極で行うようにしたことにより、非点収差描正の ための急致な電界の変化を電子ピームに与えるこ とがない。

したがって、電子ピームの軌道に乱れが生じる

ことが少なくなり、 観光面上の電子ピームスポットの形状を小さくした解像度の高い陰極線管を提供できる。

すなわち、従来技術のように、主レンズを形成する包包の一個所にのみ管界補正板から成る管界 補正和造を設けた場合に比較して、観光面上での 電子ピームスポットの平均径を約10%縮小できる。

また、本発明によれば、非点収差福正を主レンスの形成する質極対の対向部から光油方向に離れた位配において、該電極対のおのおのの質極の内部に設配した電界福正板から成る電界福正构造を採用したことで、この電界福正构造の物度を従来の約3分の1にすることができた。

さらに、本発明によれば、非点収差裕正を、主 レンズを形成する無極対の対向部から光健方向に 健れた位置に該電極対それぞれに設置するため、 上記電極対の対向部のシールド作用によって、電 界初正板の報遣は3本の電子ビームを観光面上で 集中させる作用に対して、著しく組とすることが

して示す説明図、第20図はインライン型電子銃を向えたシャドウマスク方式カラー陰極線管の説明図、第21図は光面の中央部で円形となる電子ピームスポットで競光を説明図、第22図で発光での電子ピームスポット形状の変形を説明するで、第23図は第22図でまた世光面周辺部での画質の低下を抑制するで、第23図に示したレンド形状の数明図、第24図は第23図に示したレンド形状の説明図、第24図は第23図に示したレンド形状の説明図である。

代 玛 人 弁理士 武 類次郎

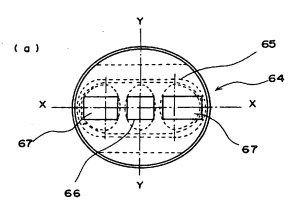


てきる.

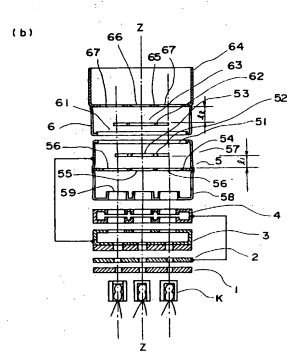
このため、電子銃の設計の自由度が増し、その 設計が容易になるという大きな効果を發するもの である。

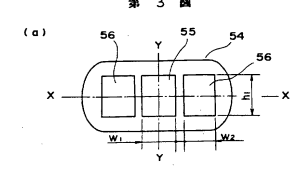
4. 図面の簡単な説明

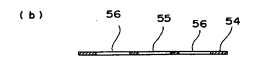
毎 | 図(その1)



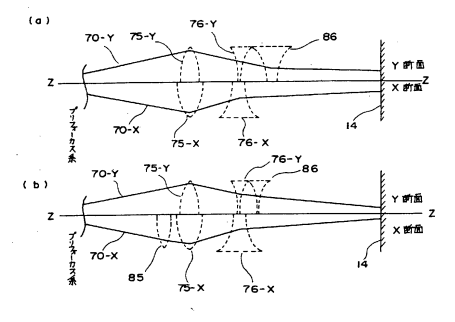
64:シールドカツブ 65:G6 電界輸正板





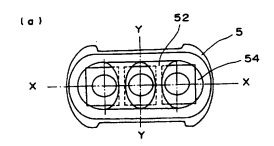


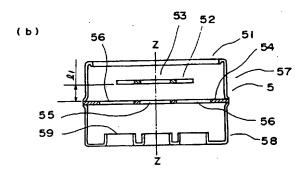
第 2 図

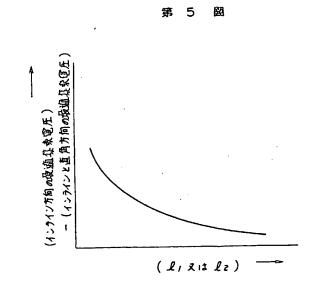


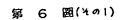
-280-

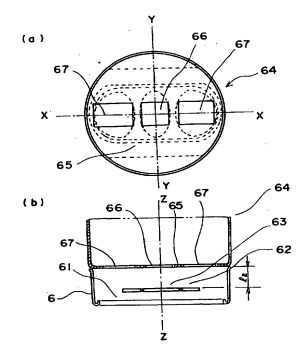


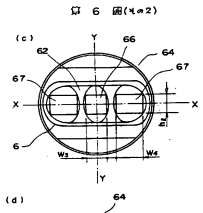


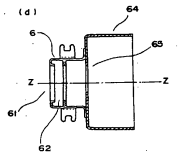


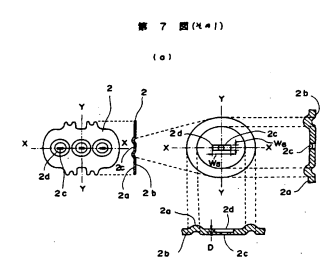


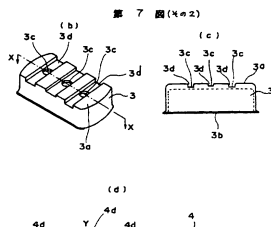


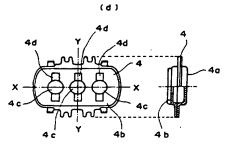


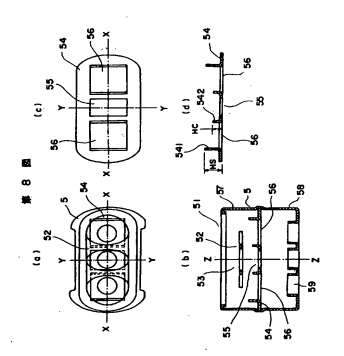


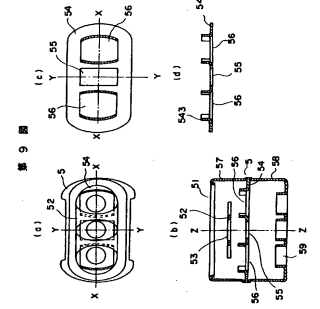


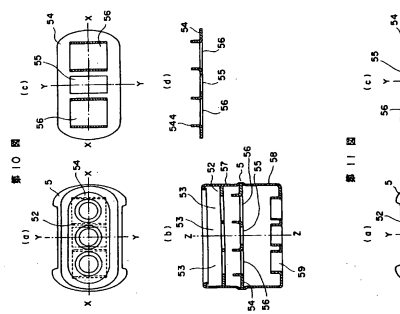


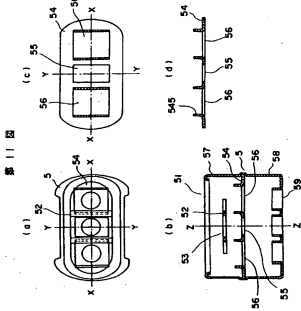


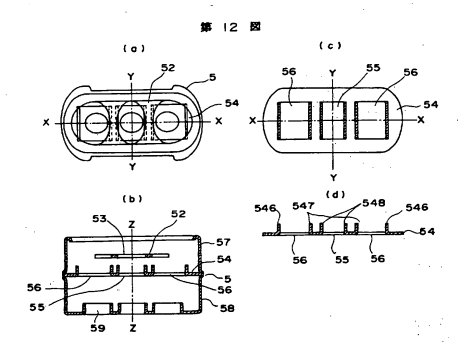


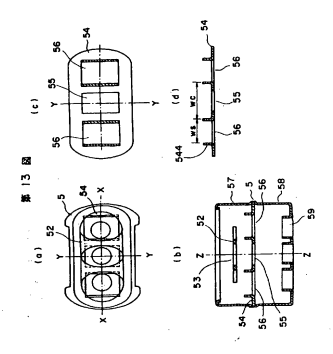


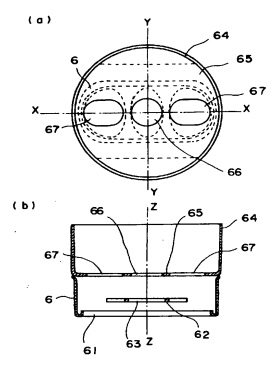


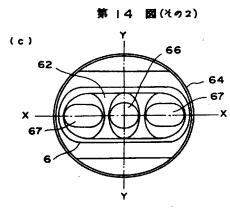


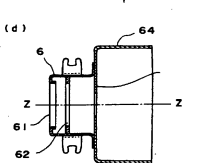


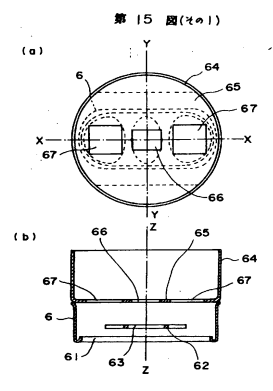




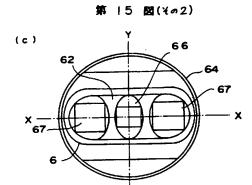


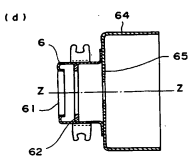




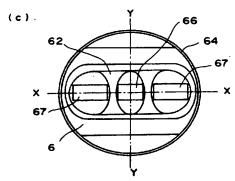


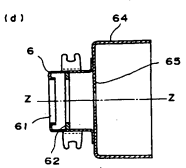
第 16 図(その1)

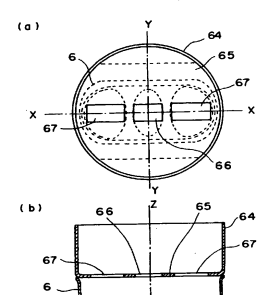






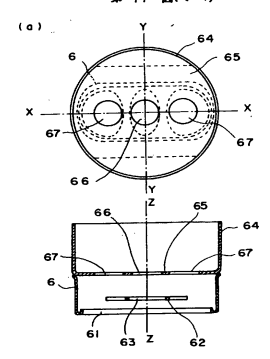






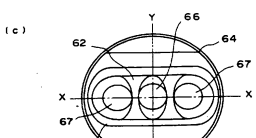
第 17 図(その1)

Z



第 20 図

108



第 17 図(その2)

